



Рис. 4. Суммарное содержание флавоноидов в различных частях *Taxus* spp.:

1 – перидерма корня, 2 – центральный цилиндр корня, 3 – корка ствола, 4 – хвоя, 5 – ювенильные побеги;

\* – статистически значимо,  $p < 0,05$  (межвидовые отличия отдельно для каждой части растения).

Для каждого вида тиса указаны значения  $F$ -критерия и уровня значимости  $p$  (однофакторный дисперсионный анализ) (сравнение различных частей растений)

Fig. 4. Flavonoid content in different parts of *Taxus* spp.:

1 – root periderm, 2 – root's central cylinder, 3 – trunk-bark, 4 – needles, 5 – juvenile shoots;

\* – statistically significant,  $p < 0.05$  (interspecific differences separately for each part of the plant).

For each yew species, the value of  $F$ -statistic and the  $p$ -value are indicated (one-way ANOVA) (comparison of different parts of plants)